සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිම්] (மழுப் பதிப்புரிமையுடையது JAll Rights Reserved]

(නව නිර්දේශයාபුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

		_										***
į		4		Ú.				12	78	9		j.
ċ	á	á	7	6	'n	-	T		6	ě	Æ	ŀ
- 1	ı		F	1	1	Ď	闁	A	۸'	. 1		
7	۳	₩,	-	b.		120 1200 1200	J	8	Æ	М		7
Ċ		4			-			ì		ř	٠.	٠.

ලු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ons. Str Lanka De**இலங்கைப் பரீட்சைத்** த**ினைக்களம்**ள of b Department of Examinations, Sri Lanka.

图 医皮肤 医加克萨斯姆 医乳泡点

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2016 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

ගෘහ ආර්ථික විදපාව I, II I, II மனைப் பொருளியல் Home Economics I, II පැය තුනයි முன்று மணித்தியாலம் Three hours

ගෘහ ආර්ථික විදපාව I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සප‍යන්න.
- (ii) අංක ${f 1}$ සිට ${f 40}$ තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුගේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 1. ග්ලූකෝස් අණු දෙකක් සංයෝජනය වී සෑදෙනුයේ,
 - (1) මෝල්ටෝස් ය.
- (2) සුක්රෝස් ය.
- (3) ලැක්ටෝස් ය.
- (4) ඇමයිලෝස් ය.

- 2. පලතුරුවල අඩංගු කාබොහයිඩේට දෙකකි.
 - (1) සුක්රෝස් සහ මෝල්ටෝස්.

(2) ෆ්රුක්ටෝස් සහ ග්ලූකෝස්.

(3) ග්ලූකෝස් සහ මෝල්ටෝස්.

- (4) ෆ්රුක්ටෝස් සහ ගැලැක්ටෝස්.
- 3. තන්තුමය ආහාරවල පුධාන වශයෙන් අඩංගු කාබොහයිඩේටය වනුයේ,
 - (1) සෙලියුලෝස් ය.
- (2) පිෂ්ටය ය.
- (3) පෙක්ටින් ය.
- (4) ඩෙක්ස්ටුන් ය.

- ධානාවල බහුලව අඩංගුවන පෝෂක දෙකකි,
 - (1) පිෂ්ටය සහ විටමින් $B_{\rm t}$.

(2) යකඩ සහ විටමින් E.

(3) කැල්සියම් සහ විටමින් A.

(4) පිෂ්ටය සහ විටමින් K.

- මේදය අඩංගු පලතුරකි,
 - (1) බෙලි.
- (2) ලදාඩම්.
- (3) දිවුල්.
- (4) අලිගැටපේර.

- සන්තෘප්ත මේද අම්ල දෙකකි,
 - (1) ම්රිස්ටික් අම්ලය සහ ඇරකිඩොනික් අම්ලය.
 - (2) බියුටීරික් අම්ලය සහ ඔලෙයික් අම්ලය.
 - (3) ලිනොලෙයික් අම්ලය සහ ලිනොලෙනික් අම්ලය.
 - (4) පාම්ටික් අම්ලය සහ ස්ටියරික් අම්ලය.
- 7. විටමින් B_{γ} හි රසායනික නාමය වනුයේ,
 - (1) නිකොටිනික් අම්ලය ය.

(2) ඇස්කෝබික් අම්ලය ය.

(3) පැත්ටොතෙනික් අම්ලය ය.

- (4) ලෆා්ලික් අම්ලය ය.
- 8. මූතු සමග සිරුරෙන් බැහැර වන විටමිනයකි,
 - (1) විටමින් A.
- (2) වීටමින් C.
- (3) වීටමින් D.
- (4) විටමින් E.
- 9. නිරක්තය ඇතිවීම කෙරෙහි බලපාන පෝෂණ ඌනතා දෙකකි,
 - (1) යකඩ සහ විටමින් K.

(2) යකඩ සහ කැල්සියම්.

(3) යකඩ සහ ෆෝලික් අම්ලය.

(4) යකඩ සහ අයඩිත්.

<u> </u>	#UIU/	35/5-1, II (IVE IV)		- 4					
10.	•	නමැති පෝෂකය මගින ශක්තිය සැපයීම		ෟ කිහිපයක් පෘ	ාත දැ	ක්වේ.			
	0	Q							
		හෝර්මෝන නිපදවීම							
	9	රුධිරය නිෂ්පාදනයට	අවශා වීම						
	'X'	වනුයේ,							
		කාබොහයිඩේට ය.	(2) මේදය	ය.	(3)	වීටමින් A ය.	(4)	ා පුා්ටීන් ය.	
11.	(1) (2) (3)	ත් ම පෝෂාදායී උදේ අ ඉදිආප්ප, මාඑ කරිය, පාන්, බටර්, ජෑම්, ගස් පිට්ටු, කිරිහොදි, ලුණු ආප්ප, සෝයාමීට් වැං	පොල්මැල්ලුම ්ලබු කැබැල්ලස මීරිස්, අඹ කැබ	, කෙසෙල් ගෙ ත් ඇල්ලක්					
13		Rup i.e							
14.		ින් පරිපූරක ආහාරයක්		•					
	(1)	මුං කිරිබත්	(2) තෝලෙස	3	(3)	මුං කැවුම්	(4)	හැලප	
	(1) (2) (3) (4)	ර සකස් කිරීමේ කිුයාවල පිරිසිදු කිරීම, කැපීම, කැපීම, පිරිසිදු කිරීම, සේදීම, පිරිසිදු කිරීම, පිරිසිදු කිරීම, සේදීම,	සේදීම, කුඑබඩු සේදීම, කුඑබඩු කැපීම, කුඑබඩු කැපීම, කුඑබඩු	යෙදීම සහ පි යෙදීම සහ පි යෙදීම සහ පි යෙදීම සහ පි	සීමයි. සීමයි. සීමයි.	ිදි අනුපිළිවෙළ වනු	ಂಡೆ,		
14.	<u>රේල</u>	ටිනීකරණය සිදුවන්නේ	මින් කුමන අරි	වස්ථාවේ දී ද?					
	(1)	කෝක් බේක් කිරීමේ දී			(2)	බතල තැම්බීමේ දී			
	(3)	පාන් පෙත්තක් කර කි	රීමේ දී			මාළු ස්ටු කිරීමේ දී			
			•		. ,	د د			
15.	ගුහණි	ශ්ය තුළ සිදුවන ජීරණ ද්	ඛ්යාවක් වන්නෙ	ග් මින් කමක් ර	?				
		පුෝටීන → පෙප්ටෝ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	සුක්රෝස් → ග්ලූණ	miled east	. ಗರ-ಇತ್ತೊನಿಸಿಕ	
		ඩයිපෙප්ටයිඩ → ඇම				පිෂ්ටය → මෝල්රේ		് നാമ്പ്രയാധ	
	(3)	www-ccow - qte	ක්කතා අමල		(4)	ටමටය \ මෙමලිගේ	වාස		
16	කාලර	මාහයිඩේට ජීර්ණක එන්	ेल्डसिका क्षाक्रस ् ले	and a series of the series	ിറെ ഒ	langer of Burk and and as	5		
***		බේටමය ඇමයිලේස්,		අ(තුළත කාෂ					
		•	Gmaca			මෝල්ටේස්, සුකේස්			
	(3)	ලැක්ටේස්, ලයිපේස්			(4)	සුකේස්, පෙප්ටිඩේෑ	5		
17	~ss								
1/.		්රීයා වර්ධනයට වඩාත්		තරයක් වනු <u>ු</u> රේ					
	(1)	තෙල් ය.	(2) කිරිය.		(3)	ජලය ය.	(4)	පලතුරු යුෂ ර	ე.
18.		න්විය තුළ ශීඝු කායික 8	වර්ධනයක් සිදු	වේ. යොවුන්වී	යේ පි	රිමි දරුවකුගේ වර්ධෘ	න නැග්ම) පෙන්වන වය	ස් පරාසය
		තාගයන්, - දැන්න 10 10	(2)	10 11	(0)				^
	(1)	අවුරුදු 10 - 12 ය.	(2) අවුරුදු	12 - 14 ය.	(3)	අවුරුදු 14 - 16 ය.	(4)	අවුරුදු 16 - 1	8 ය.
10	~ 3	- 1 - 40 B 30:							
19.		ටොස්ටෙරෝන් හෝර්රේ	_						
	(1)	පිටියුටරි ගුන්ථියෙනි.	(2) අධිවෘක්	ක ගුන්ථියෙනි.	(3)	වෘෂණ මගිනි.	(4)	පුරඃස්ථ ගුන්ථි	මගිනි.
•									
20.		ත ඩිම්බයක් සංෂස්චනය							
		ෆැලෝපීය නාලයේ ඩිර්				, ය.			
		ෆැලෝපීය නාලයේ ග්			වුළ ය.				
	(3)	ෆැලෝපීය නාලයේ මැ	ද කොටස තුළ	; ය.					
		ගර්භාෂය තුළ ය.							
		•	_					_	_
		දැක්වෙනුයේ පූර්ව පුස		හා සම්බන්ධ	ව සිසු	_] වියක විසින් ලියන	ලද සටඃ	ගතකින් උපුටා	ගත් වැකි
		ෘකි. මින් නිවැරදි වැකිය							
	(1)	කලල අවධිය ලෙස හ	දුන්වනුයේ මාද	s 0-3 දක්වා ක	ාල සී	මාව ය.			
	(2)	අධිරෝපණයෙන් පසුව) සංෂේචිත ඩිඡ්	ම්බයෙහි සෛල	ු විභා	ාජනය සිදු වේ.			
		පූර්ව පුසව අවධිය සති				_			
		පූර්ව පුසව අවධිය තුළ		ැඩිවීම, මුල් මා	ස තූප	ා තුළ දී වැඩි ය.			
		_ , _ ,			•				

22.	ගර්භිණී අවධියේ අවදානම් සාධකයකි, (1) ඔක්කාරය. (2) මල බද්ධය.	(3) දියවැඩියාව.	(4) පාද ඉදිමුම.	
23.	මාතෘ සායනයකට පැමිණි මුල් දිනයේ දී පමණක් කරනු (1) මවගේ බර මැනීම. (2) මවගේ උස මැනීම.	ු ලබන පරීක්ෂණයකි/පරීඃ (3) රුධීර පීඩනය ම	ත්ෂාවකි, ැනීම. (4) මූතු පරීක්ෂණය.	
24.	ශී ලංකාවේ අඩු බර උපතක් ලෙස හඳුන්වනුයේ දරුවාග (1) කිලෝ ගුෑම් 1.5 ට වඩා අඩු වීම ය. (3) කිලෝ ගුෑම් 2.5 ට වඩා අඩු වීම ය.	(2) කිලෝ ගුෑම් 2.0	ට වඩා අඩු වීම ය. ට වඩා අඩු වීම ය.	
25.	නවජ දරුවා ලෙස හඳුන්වනුයේ, (1) උපතේ සිට මුල් දින දෙක තුළ දරුවා ය. (2) උපතේ සිට මුල් සති දෙක තුළ දරුවා ය. (3) උපතේ සිට මුල් සති හතර තුළ දරුවා ය. (4) උපතේ සිට මුල් මාස දෙක තුළ දරුවා ය.			
26.	ළදරුවකුට මාස හයක් වන වීට අතිරේක ආහාරවලට හු (1) පලතුරු යුෂ ය. (2) සහල් කැඳ ය.	ුරු කිරීමේ දී පළමුවෙන් (3) එළවඑ සුප් ය.	ම දිය යුත්තේ, (4) තිුපෝෂ ය.	
27.	ජාතික පුතිශක්තිකරණ වැඩසටහනට අනුව ළදරුවකුට (1) පෝලියෝ මුබ එන්නත ය. (3) සරම්ප එන්නත ය.	මාස නවය සම්පූර්ණවත් (2) ජැපනීස් එන්සෙ (4) BCG එන්නත ය	ෆලයිටිස් (JE) එන්නත ය.	
28.	විවෘත පැතලි මූට්ටුවක් මැසීමේ දී, (1) මූට්ටුවට හසු වූ රෙදි දෙපොට එක් පැත්තකට හැ (2) මූට්ටුවට හසු වූ රෙදි දෙපොට දෙපසට හරවා නි (3) මූට්ටුවෙහි රෙදි දෙපොටීන් එකක් අඩක් කපා අශ (4) මූට්ටුව නොපෙනෙන සේ රෙදි දෙපොට අනෙක්	මාවක් දිය යුතු ය. නෙක ඒ මත නවා මැසිය		
29.	නූල ඉදිකටුවෙහි වාර කිහිපයක් පටලවා, ඉදිකටුව ඇද, (1) බුලියන් මැස්ම ය. (2) දිගකොට මැස්ම ය.	මැස්ම අවශා ස්ථානයට (3) පුංශ ගැට මැස්ම	ගෙන මසනුයේ, ය. (4) සැටින් මැස්ම ය.	
30.	කපු කෙඳි හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය මින් කුමක් ද? (1) පිළිස්සීමේ දී හිසකෙස් පිළිස්සෙන ගඳක් නිකුත් (2) දිගින් වැඩි ම ස්වාභාවික කෙඳි විශේෂය වේ. (3) ඉක්මනින් ජලය උරා ගනියි. (4) මැදීමේ දී අඩු උෂ්ණත්වයක් භාවිත කළ යුතු ය.			
31.	කෘතිුම කෙදි කාණ්ඩයට අයත් පොලිමයිඩ කෙන්දකි, (1) ටෙරිලින්. (2) ඕර්ලෝන්.	(3) රෙයෝන්.	(4) නයිලෝන්.	
32.	උපාංග නිර්මාණය සඳහා අවශා වන මෙවලම් දෙකක් (1) මිනුම් පටිය සහ එම්බොයිඩරි රාමුව ය. (3) දැනිරෝදය සහ කෝඩ් ය.	වන්නේ, (2) මහන යන්තුය ((4) සන්නාලි හුණු (
33.	ඇඳුම් නිර්මාණයේ දී සිසුන් විසින් අනුගමනය කරන ලද (1) පතරොමෙහි නිර්මාණ රේබා සහ මැසීමේ රේඛා (2) පතරොමෙහි දිගත් රේඛාව, රෙද්දෙහි බලවාටියට (3) පතරොමෙහි කුඩා කොටස් පළමුව රෙද්ද මත අ (4) රෙද්ද මත පතරොම අතුරා දක්කු රේඛා සටහන්) (දක්කු රේඛා) එකම වර්-) සමාන්තරව තැබීම තුරා, ඉන් පසුව විශාල ණ	ණයකින් දැක්වීම කාටස් ඇතිරීම	₹ ę ?
34.	ළමා ගවුමක කඳ කොටස මැසීමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ (1) උරහිස, විවරය, ආර, අංශය සහ කර මැසීම ය. (2) ආර, උරහිස, විවරය, කර සහ අංශය මැසීම ය. (3) උරහිස, කර, විවරය, අංශය සහ ආර මැසීම ය. (4) ආර, විවරය, උරහිස, අංශය සහ කර මැසීම ය.	ළ වනුගේ,		

OL/2	016/8	5/S-I, II (NEW)	- 4			
35.	(1) (2) (3)	එම්බොයිඩරි මගින් ඉදිරි වීවරය පියවීම සඳහා හ හැඩ පෝරුවක් යෙදීණේ	සටහනකින් උපුටා ගත් ව ර්පස කඳ විසිතුරු කළ යුත් ක් සහ මුදු වඩාත් යෝගා මන් මනා කර හැඩයක් ලබ මේ පස, දකුණු පස මන සි	තේ, කඳ කොටස මැසීමේ වේ. ා ගත හැකි ය.	වේ. මින් නිවැරදි වනුලෙය් කුමක් ද ∂න් පසුව ය.	?
36.)ස් කිහිපයක දක්නට ලැ <u>දි</u> ජනේලවලට ඉහළින් ව		ත දැක්වේ. මින් යෝගා ර	හෝ වන ලක්ෂණය, කුමක් ද?	
	(2)		නාන කාමරය හා වැසිකි	ළිය තිබීම		

37. කලා මූලිකාංගයකි,

(1) තුලනය.

(2) එකඟත්වය.

(4) නිදන කාමරයක ජනේල සඳහා පාරදෘශා වීදුරු යොදා තිබීම

(3) වයනය.

(4) අවධාරණය.

38. මින් සිසිල් වර්ණ කාණ්ඩය වනුයේ,

(1) කොළ සහ නිල් ය. (2) කහ සහ කොළ ය.

(3) දම් සහ කහ ය.

(4) නිල් සහ තැඹිලි ය.

39. මෝස්තර මූලධර්මයක් වන රිද්මය පෙන්නුම් කරන අවස්ථාවකි,

(1) නිවසක ඇති තරප්පු පේළිය.

(2) සිවිලිමෙහි මැදට සවිකර ඇති විදුලි පහන.

(3) කෑම මේසය මැද ඇති මල් සැකසුම.

(4) විසිත්ත කාමරයෙහි තබා ඇති විවිධ උපාංග.

40. විස්තෘත පවුලක ජීවත්වීමේ වාසියකි,

(1) තීරණ ගැනීම පහසුවීම.

(2) පෞද්ගලිකත්වය ආරක්ෂා වීම.

(3) ශුම විභජනය මැනවින් සිදුවීම.

(4) මුදල් පාලනය පහසු වීම.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]All Rights Reserved]

(නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NIDWY

ශී ලංකා විහාග දෙපාර්තුමේන්තුව ා Last i இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka...

85 S I, II

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2016 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

> ගෘහ ආර්ථික විදපාව I, II ගානෙරා ධා (I) II Home Economics I, II

ගෘහ ආර්ථික විදුදාව II

- * **පළමුවන** පුශ්නය හා තවත් පුශ්න **හතරක්** තෝරාගෙන, පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- පහත සඳහන් සිද්ධිය අධ්‍යයනය කර, දී ඇති ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.
 - මව, පියා, යොවුත්වියේ පසුවත දියණියකගෙත් හා පුතකුගෙත් සමත්විත වූ පවුලකි. ඔවුහු යහපත් පවුල් ජීවිතයක් ගත කරති. පියා රැකියාවක නිරතවන අතර මව ගෘහීය වැඩ කටයුතුවල නියැළෙන්නී ය. සකසුරුවම්කම මෙම පවුලේ අය තුළ දක්නට ඇත. ඔවුහු තම ආහාර පරිභෝජන රටාව පිළිබඳව විශේෂ අවධානයකින් කටයුතු කරති. දරුවන්ගේ හා සැමියාගේ අවශාතා තමා විසින් ම ඉටු කර දීමට මව උත්සුක වන්නී ය.
 - (i) තම පවුල සඳහා ආහාර සකස් කිරීමේ දී මව විසින් සැලකිල්ලට ගන්නා කරුණු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) යොවුන් වියේ පසුවන පිරිමි දරුවාගේ විශේෂ පෝෂණ අවශාතා **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) රැකියාවට යන සැමියාට රැගෙන යාමට දිවා ආහාර වේල සකස් කිරීමේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iv) මෙම දරුවන් අනුගමනය කරන හොඳ ආහාර පුරුදු **හතරක්** දක්වන්න.
 - (v) මෙම පවුල් පරිසරය යහපත් එකක් වීමට හේතුවිය හැකි කරුණු මොනවා ද?
 - (vi) ඔවුන්ගේ නිවසෙහි නිදන කාමරයක ජනේල තිරරෙදි සඳහා රෙදි තෝරා ගැනීමේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (vii) මොවුන්ගේ විසිත්ත කාමරයෙහි තබා ඇති රවුම් හැඩැති කුෂන් එක සඳහා යොදන කුෂන් කවරයට සුදුසු මෝස්තරයක් අදින්න.
 - (viii) විකර්ණාකාර පටි භාවිත කර, මෙම කුෂන් කවරයෙහි අද්දර නිම කරන කුම **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ix) යොවුන් වියෙහි පසුවන දරුවන්ගේ කායික වර්ධනයේ දී පෙන්වන සුවිශේෂී ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
 - (x) යොවුන් දියණියගේ රැකවරණය සැලසීම සඳහා මව විසින් ගනු ලබන කිුයාමාර්ග **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- 2. පහත රූප සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ මුල් ළමාවියෙහි දරුවකු සඳහා නිර්මාණය කරන ලද ගවුමකි.



- (i) මෙම ළමා ගවුම විසිතුරු කිරීමට යොදා ගත හැකි කුම තුනක් දක්වන්න.
- (ii) මෙහි සාය කොටස කඳට ඇල්ලීම සඳහා සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කරන පියවර ලියන්න.
- (iii) මෙම රූපයෙහි ළමා ගවුම සඳහා ඉහළට පමණක් රැළි සහිත බෝරීච්චි අත් පන්නයක් යොදා ඇත. එම අත් පන්නය සඳහා පතරොම නිර්මාණය කිරීමේ දී අනුගමනය කරන පියවර රූප සටහන් ඇසුරින් පෙන්වන්න.

- 3. (i) ශීතකරණය තුළ ආහාර ගබඩා කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කරුණු **තුනක්** දක්වන්න.
 - (ii) පහත දක්වා ඇත්තේ ආහාර සහ පෝෂණයට අදාළ පුායෝගික කිුිියාකාරකම් කිහිපයක දී සිසුන්ට මුහුණපෑමට සිදුවූ ගැටලු තුනකි. ඒ එක් එක් ගැටලුව ඇතිවීමට හේතු විය හැකි කරුණු සඳහන් කරන්න.
 - (a) කට්ලට් බැදීමේ දී විසිරී යාම
 - (b) පලතුරු සලාදයෙහි කෙසෙල් කැබලි දුඹුරු පැහැ ගැන්වීම
 - (c) කිරීටොෆි ඝන නොවීම
 - (iii) දරුවකුට පාසලට ගෙනයාම සඳහා සැමන් සැන්ඩ්වීචස් සහ අඹ බීම සකස් කර දෙන ලදී.
 - (a) සැමන් සැන්ඩ්වීචස්වලට අදාළව දී ඇති වගුවෙහි කරුණු ගොනුකර දක්වන්න.

ආහාරයේ අන්තර්ගත ආහාර දුවන		මහා පෝෂකය	සංගුතියෙහි, අඩංගු මූලඋවස	ජීරණයෙහි අවසාන එල		
0	පා ත්			ග්ලූකෝස්		
•	සැමන්		C,H,O, N			
0	බටර්	මේදය				

- (b) ඉහත ආහාර වේලෙහි අඹ බීම අඩංගු කිරීමේ වැදගත්කම ලියන්න.
- 4. (i) සත්ත්ව හා ශාක මේද අතර ඇති වෙනස්කම් දක්වන්න.
 - (ii) මේදවලින් සිරුරට ඉටු වන කෘතා **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) විනාකිරි භාවිත කර පරිරක්ෂණය කරනු ලබන ආහාර වර්ග **දෙකක්** නම් කරන්න. ඉන් එකක් සැකසීමේ දී අනුගමනය කරනු ලබන පියවර ගැලීම් සටහනක් ඇසුරින් දක්වන්න.
- 5. (i) ගෘහිය සම්පත් කළමනාකරණය තුළින් සැලසෙන වාසි **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ගෘහීය අයවැය ලේඛනයක, ආදායම් මාර්ග, වියදම් ශීර්ෂ හා ඉතිරි කිරීම් ඇතුළත් කර ඇත. මේ එකිනෙකට උදාහරණ **දෙක** බැගින් ලියන්න.
 - (iii) නිල්, නිල් කොළ, කොළ යන බද්ධ වර්ණ භාවිතයෙන් කාමරයක් අලංකාර කර ගන්නා අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
- (i) ගර්භිණිභාවයෙහි ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) වයස මාස 6-12 ළදරුවන් පෙන්වන චාලක හැකියා **තුනක්** ලියන්න.
 - (iii) පහත සඳහන් දෑ පිළිබඳ ව සටහන් ලියන්න.
 - (a) ඩිම්බමෝචනය
 - (b) එන්ඩොමෙටුීයම (අන්තෘඡදය)
- 7. (i) ලිංගික සම්පේෂණ ආසාදන **තුනක්** නම් කරන්න.
 - (ii) යොවුන්වියෙහි දරුවන්ගේ මානසික වර්ධනය පිළිබිඹු කරන ලක්ෂණ **තුනක්** ලියන්න.
 - (iii) "යොවුන්වියෙහි දරුවකුගේ සංවර්ධනය කෙරෙහි සමවයස් කණ්ඩායම වැදගත් වේ." මෙම පුකාශය සනාථ කිරීම සඳහා කරුණු හතරක් ඉදිරිපත් කරන්න.

* * *

Dear students!
We have Past Papers and Answers (Marking Schemes), Model Papers and Note books for English, Tamil and Sinhala Medium).

Please visit:

www.freebooks.lk

or click on this page to vist our site!